

雄韬氢雄科研项目获批湖北省科技厅2022年度高新领域重点研发计划项目

6月21日，湖北省科学技术厅发布了《[省科技厅关于2022年度高新领域重点研发计划拟立项项目的公示](#)》通知。武汉雄韬氢雄申报的《基于谐波抑制技术的氢燃料电池发动机智能高频碳化硅控制器开发》通过专家遴选，项目答辩流程，予以批准立项。

湖北省重点科技计划是为了聚焦省内优势细分产业，重点围绕新一代信息技术、先进材料、数字技术、先进制造、新能源等5个技术领域，突破影响产业链发展的关键技术问题，为加快培育形成万亿级产业集群提供有力科技支撑。

本项目的目标是实现燃料电池发动机系统中多个电控及电力电子部件的融合设计，形成面向大功率燃料电池发动机应用的一体化智能控制器；完成实验室功能验证后，在车辆上实现小批量到量产的应用验证，形成成熟的一体化控制器产品。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/183327.html>